

а) ако н. п. ни са даде да раздѣлимъ 8-тѣхъ съ 2, думаме 2 въ 8 = 4. А ако 7 съ 2 = 3 и остатъкъ 1.

б) ако дѣлимото е отъ 2 цифри а дѣлителътъ отъ единж, дѣленietо са извършва лесно н. п. $45 : 9 = 5$. $54 : 8 = 6$ и остава остатъкъ 6.

в) а ако дѣлимото има много цифри а дѣлителътъ единж, полагамы дѣлителя отъ десно на дѣлимото и гы отдѣлямы съ единж прѣкж. Послѣ гледамы колко пѫти са обема дѣлителътъ въ първож отъ лѣво цифръ на дѣлимото; но ако са не обема нити веднѣждъ, земамы и второж цифръ, и така опрѣдѣлямы по горнѣж цифръ на коликостътъ. Послѣ ѹмножавамы съсъ дѣлителя, и изведенietо изваждамы отъ това частно дѣлимо; отъ десно на остатъка снемамы и третож цифръ на дѣлимото, и правимъ сѫщото до край. Числото 35,847 не-
ка са раздѣли съ 7

дѣлимо	$35,847$		7	дѣлителъ
	$\underline{35}$		$\underline{\underline{5,121}}$	коликостъ
	08			
	7			
	14			
	14			
	07			
	7			
	0			

Думамы 7 въ 3 не са обема, за това земамы и второж цифръ 5 и думамы 7 въ 35 са обема 5 пѫти, пишемъ 5 на коликостътъ, умножавамы коликостътъ съсъ дѣлителя $7 \times 5 = 35$ изваждамы това изведеніе отъ 35 и имамы остатъкъ 0; послѣ снемамы 8-тѣхъ и думамы,